

生産者原材料・製品放射能検査結果

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

最新月

通し No	情報 公開日	取り扱いの範囲	消費材名	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	ヨウ素131 [Bq/kg]		セシウム134 [Bq/kg]		セシウム137 [Bq/kg]		セシウム合計 [Bq/kg]
										検出値	検出限界 (下限)	検出値	検出限界 (下限)	検出値	検出限界 (下限)	検出値
210	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	秋田	共生食品(株)	外部	3月3日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
209	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	2月21日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
208	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月20日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
207	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	1月9日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
206	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	熊本	共生食品(株)	外部	1月6日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
205	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	1月4日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
204	4月24日	班・個 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	1月4日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND

2017年